This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

PUB. NO.: 60-024678 A]

PUBLISHED: February 07, 1985 (19850207)

INVENTOR(s): NAKATANI AKIO

APPLICANT(s): FUJITSU LTD [000522] (A Japanese Company or Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.: 58-133888 [JP 83133888] FILED: July 21, 1983 (19830721)

INTL CLASS: [4] G06K-009/36

JAPIO CLASS: 45.3 (INFORMATION PROCESSING -- Input Output Units)

JAPIO KEYWORD:R098 (ELECTRONIC MATERIALS -- Charge Transfer Elements, CCD &

BBD); R107 (INFORMATION PROCESSING -- OCR & OMR Optical

Readers)

JOURNAL: Section: P, Section No. 366, Vol. 09, No. 148, Pg. 23, June 22, 1985 (19850622)

ABSTRACT

PURPOSE: To correct inclined distortion before storing a picture in a picture memory, by reading optically the picture, storing it temporarily in a buffer memory, and correcting the contents of the buffer memory basing on the corrected value corresponding to a read position error.

CONSTITUTION: When correcting and reading out the picture data of an inclined distortion from a buffer memory, it can be executed by designating a read-out use address quantity so as to be inclined by an error portion. For instance, in case the number of read elements of a CCD sensor and the setting error correspond to 2048-bit and 4-bit, respectively, it will do that 1-bit is shifted to the next line at every 2048/4=512-bit. The first Y address shift counter 9 is constituted of a counter which is reset whenever an X address use clock is (n)-bit, for instance, 2048-bit, has a storage area for storing a corrected value (512 in this example) as a set value, and outputs one pulse whenever the clock is 512- bit. This one pulse attains to a Y address shift pulse, and it is inputted to the next second Y address counter 10.

(9) 日本国特許庁 (JP)

10 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭60-24678

f) Int. Cl. 4
G 06 K 9/36

識別記号

庁内整理番号 7157—5B 43公開 昭和60年(1985)2月7日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

50画像読取装置

2)特

頭 昭58—133888

20出

頭 昭58(1983)7月21日

70 発 明 者 中谷彰男

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

切出 願 人 富士通株式会社

川崎市中原区上小田中1015番地

69代 理 人 弁理士 井桁貞一

明 柳 物

1. 発明の名称

画像説取数数 2. 特許請求の範囲

原稿上の関係を光学的に脱取る構成において、 國像光を受光する遊像業子と、該撮像業子の出力 を一時格納するパッファメモリと、該機像業子の 战取位政験登に対応する相正値を格納する配価域 と、該配憶域の相正値に基づく続出し用アドレス 個号を作成して前配パッファメモリの内容を補正 出力する補正削路とから依成されたことを特徴と する関係战取装置。

- 3. 発明の詳細な説明
- (a) 発明の技術分野

本発明は文字を含む図形認識被配に係り、特に 國像説取り時に発生する関像扱みを予じめ設定し た補正値にて修正出力する関像説取数段に関する。

(b) 従来技術と問題点

従来例を図に沿って説明する。

第1図は國像説取装置の原稿と説取り位置との

第2関はこのようなCCDセンサで説取られた 断像ノモリ上の図形の説取位は誤差による重みを 示す図である。図において2は画像ノモリ、3は 磁像ノモリ上に説取られた図形であって、読取位 此誤差もの値が大きい程説取りデークを一旦格的 する個像ノモリ3には領料重みの大きくなる画像 として配復される。

光学文字統取接近などでは若干の傾斜垂であれ は文字認識論理により認識し、文字データの出力

特開昭 GO- 24678 (2)

が可能であるが、競取位置料差 d が大きくなると 文字認識不能となる。一方、 断級説取装置の場合 は若干の傾斜歪みの場合でもそのまま山力される ため後処理において不都合となる欠点がある。

(c) 発明の目的

本発明は上配従来の欠点に鑑み頭強説取りデータを開像ノモリに格納する的に傾斜歪みを修正するととのできる胸盤就取装置の提供を目的とする。
(d) 発明の構成

そしてとの目的は、本発明によれば原稿上の回像を光学的に競取る権成において、回像光を受光する場像光子と該撮像光子の出力を一時格納するパッファメモリと、該撮像光子の鋭取位置誤差に対応する補正値を格納する配像域と、該配像域の補正値に基づく認出し用アドレス倡号を作成して前心パッファメモリの内容を補正出力する補正回路とから構成されたことを特徴とする画像競取装置を提供することにより違成される。

(c) 発明の実施例

以下本発明の契施例を図面に沿って説明する。

定すればよいことがわかる。例えば C C D センサの脱収業子数が 2048 ピットで取付誤差 d が 4 ピット相当であるならば 2048/4 = 512 ピット 低に 1 ピットを次行にシフトすればよい。

従ってバッファノモリ6の領域はXアドレスについてはCCDセンサの設取案子に対応するビット数、Yアドレスについては上配機械的誤差のビット換算値の領線列を図示のように格納し得る程度でよい。

第5図はこのような観出し用アドレスを作るための補正回路の詳細を示すブロック図で9および10は第1 および第2のYアドレスシフトカウンタ9は図の場合で説明するとXアドレス用クロック入力が前に他のデジタル値、本例の場合 512 を設定値として格納する記憶域を育し、クロックが 512 ビット毎に1 パルス 山力するカウンタ 桁成である。 第2のYアドレスカウンタ 10 に入力される。第2

尚闳において第1図乃至第2図との対応部位には 同一符号を付してその重複説明を省略する。

第3図は本発明による順像競取装置の概念図を示す。図において、4は光学レンズであって原稿が発生する耐像光を換性落子例えばCCDセンサ5は受光した函像光を走査及び光覚変換してパッファノモリ6に一時格納する。7は配像域であって予め測定したCCDセンサ及び光学系の機械的な取付誤差はに対応する補正用のデジタル値を格納している。8は補正回路であって配像域7に設定した補正値に基づきパッファノモリ6に一時格納した週像データの統出し用アドレス偿号を作り、つまり資料でみを有する個像データを補正し関像メモリ2に川力する構成になっている。

郊4図は留正図路8で作るバッファノモリ6の 競出し用アドレスは号の説明図であって、第2図 に示すような似斜亜みの画像データを原稿1のよ うに修正して読出すためには取付誤説はを利用し て説出アドレス盤を誤益分だけ傾斜するように指

のYアドレスカウンタ 10 は第 4 図に示す例えば「 0 1」~「0 8」のYアドレスをシフトパルス入 力毎に順次川力し、図示しない制御系化でYアド レス「01」に始まるXアドレス用クロック入力 が 2048 ピット 終り Y アドレス「0 1」 に相当す るノモリ内容の説出しが終了するとYアドレス「 0 1」の領域にはYアドレス「0 8」の次の顕像 データがCCDセンサ5で脱取られて入力される。 以下剛様にしてYアドレス「0 1」から「0 8」 の内容は反復更新される。又Yアドレス「06」, 「07」,「08」の各般初からの説出し経路が それぞれYアドレス「O 8」の図示するE', P', G'に述したときには次のアドレス位置がYアドレ ス「Ol」のE、F、Gにそれぞれリンクされる ように指定する機能を有している。以上のように して掛た脱出し用ナドレス信号 A。にて パッファ ノモリ6の個像データ3を跳出し幽像ノモリ2に 迎常手段で転送格納するととにより第6 関に示す ような修正画像3を画像メモリ2に格納すること

ができる。

·(f) 発明の効果

以上詳細に説明したように本発明の國像故取装置によれば、接世内部にて発生する國像の説取り 歪みを修正して出力することができるため、正確 な図像を得ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図と第2図は従来方式による原稿と説取り 函像並の説明図、第3図は本発明による値像説取 装置の概念図、第4図はバッファメモリ読出し用 アドレス信号の補正例を説明するための図、第5 図は第3図における補正個路の詳細を示すプロッ ク図、第6図は個像メモリに格納された修正図像 を示す図である。

図において、1は原稿、2は函像メモリ、3は 函像データ、3は修正図像データ、4は光学レン ズ、5は C C D センサ、6はパッファノモリ、7 は記憶域、8 は相正回路、d は取付け誤差、 A_8 は 説出し用アドレス信号を示す。



